## **BEST AVAILABLE COPY**

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-251758 (P2002-251758A)

(43)公開日 平成14年9月6日(2002.9.6)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ G11B 7/09

テーマコード(参考) D 5D118

G11B 7/09

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特顧2001-51743(P2001-51743)

平成13年2月27日(2001.2.27)

(71) 出願人 000004329

日本ピクター株式会社

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番

(72)発明者 茶圓 秀一郎

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番

地 日本ピクター株式会社内

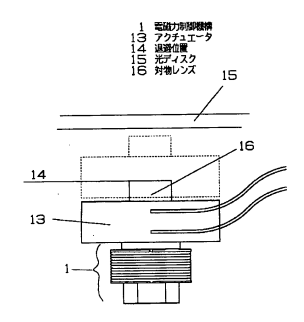
Fターム(参考) 50118 AA28 BA01 BF05 FC01

## (54) 【発明の名称】 光ディスク装置

(57)【要約】

非通電時に光ディスクと対物レンズとの 【課題】 衝突を回避する。

【解決手段】 回転可能に載置された光ディスク15 と、レーザ光を射出する光源と、前記光源から射出され たレーザ光を前記光ディスク15上に集光する対物レン ズと、前記対物レンズ16を保持し光軸方向に駆動する アクチュエータ13とを備えた光ディスク装置であっ て、非通電時に前記アクチュエータ13を前記対物レン ズ16と前記光ディスク15とが接しない退避位置に電 磁力によって吸着固定する電磁力制御機構1を備え、前 記電磁力制御機構1は通電時に前記電磁力と反対方向の 電磁力を発生することで前記アクチュエータ13の吸着 固定を解除することを特徴とする光ディスク装置を提供 する。



## BEST AVAILABLE COPY

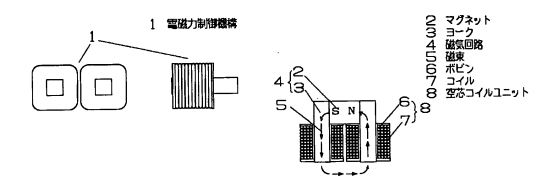
- 11 制御電流
- 13 アクチュエータ
- 14 退避位置

15 光ディスク

16 対物レンズ

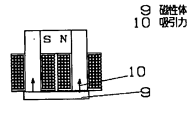
【図1】

【図2】

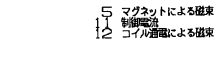


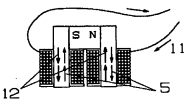
【図3】

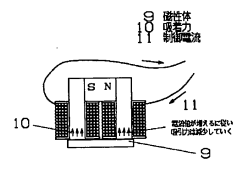
【図4】

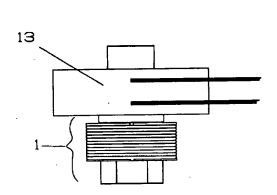


【図5】









[図6]

## BEST AVAILABLE COPY

